## 代码文件要求

1. 代码文件按如下格式组织

假设考生考号为 BJ-00003, 考生姓名为 王小明, 其文件夹应命名为: BJ-00003wangxiaoming。 该文件夹下有四个子文件夹, 分别对应四道题目, 假设四道题目英文名分别为 division, card, travel, perfect

文件夹组织如下:

即,第一层是根目录,根目录下有四个文件夹,名字分别是题目英文名,每个题目文件夹下放对应 名字的cpp文件

附: CCF对文件夹规范的描述: 绿色框是选手需要建好的文件夹目录

## 3 答案目录 answers

在目录 answers 下,需为每位选手建立对应的答案目录,且目录名需与选手编号严格对应。

在选手答案目录下,需为每道试题建立与试题同名的子目录(英文小写), 并将选手源代码、有关答案等放置正确的试题目录下。

以北京提高组选手 BJ-01 为例,答案目录 answers 的存储结构为:

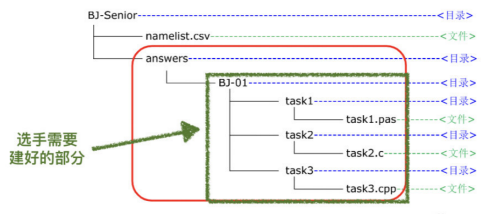


图 3. 答案目录存储结构示例

(合)信息学算法编程

- 1. 代码是离线测评的,也就是说,考试结束后统一测代码,考场上只能通过自己测样例,造数据,自己在本地debug
- 2. 提交的代码内需要添加文件读写语句。比如,该题英文名是 card ,则在书写好代码后,在main函数里添加下面两句

```
int main(){
    freopen("card.in","r",stdin);//需要额外添加的
    freopen("card.out","w",stdout);//需要额外添加的
    //以下是其他代码
}
```

正常测试的时候,可以先注释掉这两句文件读写,在DevC++里自己测试好没问题了,提交时再加上这两句代码